Index of Claims

Application/Control No.

10/788,614

Kwasi Karikari

Date

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SIDDIQUI, QIRFIRAZ AHMED

Art Unit

2686

√ Rejected = Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		ш								
Cla	im	Date								
Final	Original	111867								
	4	7		-	\dashv	-	-		_	-
	2			_	_				_	\vdash
	2	-				_			_	Н
	3	5		_				_	_	\vdash
	5	7							-	Н
\vdash	6	7								\vdash
-	7	7	-				\vdash			\vdash
	8	./	_	_	_	-	-		_	Н
<u> </u>	9	5	-	_		-				
-	10	1								Н
	11	1	-						-	Н
	12	 	-						\vdash	\vdash
	13								\vdash	Н
	14	\Box						-		П
	13 14 15				\Box				l	П
	16									
	17									
	18 19									
L	19	L							<u> </u>	Ш
	20		_	_	_			L.	_	Ш
	21	_		L			_			Н
	22 23		_	-					<u> </u>	\vdash
	24	-	-						-	Н
	25	-		\vdash		\vdash	\vdash	-	┝	\vdash
	26			_	-					П
	27			$\overline{}$						
	28									
	29									
	30								<u>_</u>	
	31			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u></u>	32	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	33	├	\vdash		_	<u> </u>	<u> </u>	├-	 	Н
	34 35	₩	-	├—	-	-		\vdash	\vdash	Н
	36	 	\vdash	⊢		-	├-		-	Н
	37	 	H	\vdash		\vdash		 	1	H
	38	\vdash		\vdash	_	\vdash		\vdash		Н
	39	Π						Г		П
	40					L				
	41		\Box	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$		L		L	Ĺ	Ш
	42	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	<u></u>	Ш
<u> </u>	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	\sqcup
	44	 	_	<u> </u>		 	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash \vdash$
	45		<u> </u>				 	┝		$\vdash \vdash$
-	46	├	\vdash	<u> </u>	_	_	 	Ͱ		$\vdash \vdash$
 	48	├	-	\vdash	_	\vdash	H	\vdash		Н
<u></u>	49	\vdash	-	-	-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	50	\vdash	_		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	t	\vdash

- 1			_		_					_	-
	Final	Original									
- 1		51									
		52					-				
		53				_		\neg			$\overline{}$
		54	_	_	-	_			_		
	-	51 52 53 54 55	-		_	\vdash	\vdash	_			
		56			Н	\vdash			_		\dashv
		56 57			\vdash	\vdash					
		58			┝	-	-				
		58 59			┝	┝	_				
		60	-		\vdash		\vdash				$\overline{}$
		61	_	_	-		-				
		62			\vdash	-	-				
		61 62 63			\vdash	_	\vdash				
		64	<u> </u>	-	-		H		_	_	
		64 65		-	 		\vdash		_	-	
		66			_		\vdash			_	
		67	<u> </u>				\vdash	H			
		68	-	-	-	-		\vdash	-	_	_
		69	⊢	┢	\vdash	 	\vdash	-	-		
		70	├-	-	-	\vdash	-	Н	\vdash	\vdash	_
		69 70 71	┢─	├	 	 					
		72	_		\vdash			Н			
		73	\vdash	\vdash	T	ļ.		_		_	
		72 73 74 75 76 77 78 79			Г	\vdash					
		75		Г		_					
		76			Π	Г					
		77				Π					
		78									
		79									
		80 81									
		81									
		82									
		-83									
		84									
		85				L					
		86		L		L					
		87			_	L					
		88	_	_	匚	L		L		L_	L_
		89	_	_	L	L	_		_	_	_
		90		ļ	上	_	ļ		_		L.
		91 92		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			_	
		92		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		
		93		 	⊢		ļ.	\vdash		_	
		94	<u> </u>	-	-	-	<u> </u>	┡		-	_
		95	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	├	├—	\vdash
	 	96 97	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	 	
		98	\vdash	-	\vdash	├	\vdash	├	-	-	\vdash
		99	┢	 - 	 		-	\vdash		\vdash	
		100	┢	-	-	\vdash		\vdash	\vdash	 -	\vdash
	L				1	1	1	1	1		L

Claim						Date				
Final	ina									
<u>ا</u> تا.	rig									
	101 102									П
	102									П
	103									\Box
	104									
	105									
	106									
	107									
	108									
	109									
	110									
	111									
	112									
	113									
	112 113 114 115					Ĺ				
	115									
	116									
	117									
	117 118	·								
	l 119									
	120									
	120 121 122									
	122									
	123 124 125 126									
	124									
	125									
	126					_				Ш
	l 127	_	L		_					Ш
	128 129 130	Ŀ		L						Ш
	129				<u></u>	L	_			Ш
	130				匚	_	_			Ш
	131 132	_	_	_	_		_			Ш
	132	_	L_		L_			_		Ш
	133	<u> </u>	_		L				<u> </u>	Ш
٠	134		_			_	_			Ш
	135	<u> </u>	<u> </u>	_			_			Ш
	136 137		_				L		_	
	137	_	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	_	L_	Ш
	138			_	<u> </u>	<u> </u>	L	_	L_	Ш
	139 140	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	ļ	Ш
			_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Щ
	141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	143	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	144	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
	145	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
L	146	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	147	L.		<u>_</u>	L	<u> </u>	<u> </u>			Ш
	148	<u> </u>	<u></u>	L_	L	_	<u>L</u>		L_	Ш
L	149	$ldsymbol{f eta}$	L_	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	oxdot	L_	<u> </u>	L_	Ш
L	150					L			L	Ш